ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	,	INITIALS	}	ID	NO.	g	DATE	
						ļ		
FEE DETERMINATION			٠١			<u> </u>		
O.I.P.E. CLASSIFIER					<u> </u>	<u> </u>	47 - 4 94	<u></u>
FORMALITY REVIEW	-					- 5		13 g
RESPONSE FORMALITY REVIEW						ļ		
数据数据证据证明的证据证明的证据。	:					<u>.i </u>		13

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N
Allowed	Interference
(Through numeral) Canceled	AAppeal
Restricted	Objected ***

1		1	Û	E 41	4	3		-7	1	A												2																		
Ų	4.60	∌९.∙ रजा		*	⊝: <u>1</u>	1)	877	11.	***	44-	ا و د کار	:::.	•		Cla		***	*	Date									Cla	im	•	_		497	Date	9	10	\$7	1	٠,	ľ
١	Clai	m		ر <u>در آه</u> در ارد آه			<u>, D</u>	ate	-	- 1 -	-1	•	.		Cia		1		Т		T	1	Ť	Ť	Т	┪	Ť.	• 1		3	Ŧ	-1	- 1	(+	प्र	g. T	v	T.	15	4
		3	1,	8	6	ď	11	۱	2 3	زاج	17. 5		10	6	· 5.	Original	, ,	3	انا	23	<u>ر</u> بي	Ç.	1		ر ا ج	اود	1		Original	1	4		12	uli.	ė.		1	ß		ľ
۱	Final	Original	アダイ	19.	1	16	19	3		4	<i>#</i> 4		y.	13	Final	폰	3,	134	4	35	٠.			75	*2		Y_{i}	Final	हैं।				**	14	+	뗈	74		12	19
	-		7	19	1	1	÷	4	-	-	21	+	4		ш.	51	\vdash	\dashv	\vdash		┪		╛	ᆏ	+	\dashv	ŀ		101	1-	4	<u>.</u>	귀	3.5	3	74	7	-	37	1
1	<u> </u>	গ্র	X	2	1	1	1 2		<u>'</u>	4	<u>, , </u>	4	끅	1	-	52		H		\dashv		┥	-	-	+	┪	` '		102	\dashv	7	7			*** ***	†	77			ſ
à	: '	72	4	1	100	r :	1:	: -	-	٠,		;	;		├	53	-	-		-	ᅱ	7	7	<u>-</u>	+	\dashv		₹.	103	-+	7	7		<u> </u>	Til	B:	64	ी	7.	1
	,7"	53	1	113	L	1		· • •		\mathcal{I}	4	4	-	20	<u> </u>			_		-		귀	\dashv		$\dot{+}$		-		104	-	╗		Z.	_	re"	3.7	3,1	3	1.	ŀ
	7.1	44	4	11	13	_	_				- 1		뛰	3		54 55	<u></u>	-			\dashv	-		7	-+	⊣		-	105	\dashv	╗	7	77		7	5	墓	€ 1	ý÷	ľ
	5.4	15	4	Ц.	1"	. 3	_		ē.	1	Y	4	-	1			Ľ	- '	<u> </u>	\dashv		\dashv		-1	-+	ᅱ			106		_		-:	-	6	-	~			Ľ
3 1	- 1	ζ6	4	11	1 5				4	4	-	4	\dashv			56 57	├		-	Н	\dashv	-	-	-+	-+	ㅓ		_	107	╅	+	\dashv		_			Ť			1
	۲,	17,	ĝ	Ш	1	. 1	1	<u> </u>		4	<u> </u>	4	**	\$	┝		Ļ		-	Н		-	-	-+	╅	\dashv	-:		108	\dashv	-		×.	7.	-	1 . 1	3,1		Œ,	ŀ
,	40	ͺΒ		Ш	<u></u>	42	٠,	4	4	_	4	-	-1		┝┯	58	 -	⊢	H		-	-	\dashv	\dashv	-:+	ᅱ	~		109	十	╗		7,	5-	10	-3	14	14	43	ß
	1.	9	1	Ш	. 3	11 >	गर			-	<i>('</i>	Э.			<u> </u>	59	Ļ.	Ļ	<u> </u>	H					-			_	110	+	-			H	-	30	<i>-</i>			1
ř,	r,	10	. [11	* *	13	3	() x	3	<u> </u>	1	4	-	3.4	<u> </u>	60	ļ.	Ŀ	-		•	-		-+	+	⊣	1.		111	-+		H	-	Ť.	4	3		Ť	7	١
	3.	,11	1	V	1 2	4 4		_		76	Ġ.	3		5.	L	61	١.,	Ļ	├ -				\dashv		-	⊣		J.	112	╗	_		X	36	1360	33	14		45	ŀ
		12	J	1	Į.	2	3				_	νì	6	17	1	62		1.7				2.	ائ. ا.دس	€4 32.	W 1	-5. 2007	1	54.	-	5	ii.	ĺχ	5.0	fel	201	El.	17	34	13	ķ
í.	ät.	(13	N	3	9	4 7	χį.	<i>i</i>	£ 1	Tr.	<i>y</i> :	λ.,	展		7	63	8	100	i.h.		.,	(*)			1/s	20	2	-	-	30.	1.1	147	100	福	域	144	77	10	19	1
X	A dist	14	쇙	134	1 6	8 8		34 (3	额	12	学	*	念	5	64	数	\$2	答	(3)	\$4.	Ľ.	27	129	_		鑑	**	114	***	, ·	Car trail	4.74	340	d.	7.35	100	i i	103	1
7	13.	15	1	B	P.	4 1		201	ű.	1	1	T,E			4	65	4	177	44	30	4.38	養.	Y.	73	_	2	ĬŤ,	3 7	115		34	100	1.0	VAL.	36- 234	adi.		Ç	30	k
ŧ.	100	18	10	W.	* 6	5 5	ō į	8	(B)	(4)	422	3 3	ĊĊ	V.	3.7	66	1	44	Ç.,	\mathbb{R}^{4}	7.5	440	5 ,	in S		1,1	1.1			[40]	7		25	5.2	17	2.1	7.7	176	72	ľ
1	E.	17/	57	1	1 33	4 6	31	39	48	AK.	(1)	107	11.	A	Ø.	67	Xi.	10	#	¥,	ai.	1	<i>#</i>	X		1	M.	2.	117	22				54.4 1500	140	152	60°	ix	127	Í
1	03	18	V	· V	y t	1	7		eÇ.	771	9 +	5	2.5	144	₹.	68	1	100	43	451	6.Y	2.5	1.2	15	(8)	1.5	12.	14	₩	(i)	100	ŧ\$	ŽĬ,	1600	-	134.0	IOE.	574	3,8	ľ
k	397	19	i i	c F	_		95	72, V	-		17	(1	9	6. 3	1	69	न्ध	15	30.	*	خ.	ŧ.	2.5	٠:	47	7 15	4.	1	119	2	2.2	<u>(, ,)</u>	V	(4)	12.	14.	5	اث	0.	ŀ
ŝ	177	20	10.0	10	-	_		_		8.	ĵ.	74	115	1		70	35	**	1	1,4	1	2,	32	7	4	7	4		120	:	Ξ,	-	V	30	ίď	ેં	Ľ.	9.0	2	1
	23	-	33	1 2	7	v		-		ŠE.	· ·	150	٧.	1.7	2.	71	9,	100	1	J	3	100	24	1	核	2	15.		121	L 2		÷	·u	7.	3,5	3.		1	1	1
Į.	12	21	15	-	-		_		9-1	2	1	*** J	<u>``</u>	33	F	72	Ť	1	1					3	- 1		1.0		122	-(73	17.4	, .	1	*	£,	3/3	4.	1
	1	22		42	_	100		10	7	5/	7.		У.	**	-	7:		┼	+-	1.		1	7.		П	- 1			123		7		*, "	10	- 54	F,H	7	4	1	1
	14.	23	<u> </u>	10		4		_	2.7	100		ň.	1.4 X. I	ric.	1	74	_	+-	13	1.7	17.7	64	-15		75	7	٠,	1	124	<i>:</i>			5	(2)	2.5	14.0	14.	<u>، ۲</u>	£2,	4
1	83	24	+	18					_	1	(۱	ŽL.	3 .6 ₹	2		7:	_	1.		٠,	1.	,,'2		7	43	7°.	3, 5		125	7	12		23	Ó.	177	46	7.4	7.5	12	
1	1	25	-	43	<u> </u>	-	-		7	24	.		3.5		-	76		+-	+	╀	-	1	1	1			١٠.	<u> </u>	126	$\overline{}$		-	*	25	44	**	٧,	19	-	1
1	13	26	-	5: F	_	ž. į.	£.	١	۷,		-4	3	3.0	1	-	17		17.	1	75.	Ţ.	6	ŧ.	\$	¥.	12	÷3.	7.	127	10	4	Ž.	65	12	(N	119	14	2	220	1
Ė,	K.	27	-		1	33	9		3		9	//_	4	II i	7	1	-	1	+	1	1	3	1	1	Н		74	1	128	11.7	*.	1	7.	Ÿi.	4.1	15	18	7	15.	1
2	Ċ	28	_	1 1	1		\$,.	-/3	ř.	100	×"	- 7		ν,	14	7	7	1	+-	+-	╁╌	1	+	-	┢┤	-		1	129		:-		-	٤,	Τ,.,	X	₽ iz	200		1
1		28	_	1	_	*	53		<i>y</i>	.G		ᆣ	-			W	4-	h	1	1	1	1	1:	+-			1,		130	П	4	1.	1	E.	3.3	14	7:-	1	<u>.</u>	1
١		30		<u> </u>	3 3	1.	43		Pr.	γ,	15	34,	1,3	1	-	0	Y	*	9	4	•	.	۲÷			-	''	1	131			1:	1.	6	170	11,000	3	1	13	
9	ַרָן:	3	1	1			'	,,,		``	-	<u>`</u>		1.	-	В		+	74	6	١	F	1	_	-	-	١.		132			1	1	m.	65		1.3	Ŀ	Ŀ	
ř	V.	32		4 3	<u> </u>	Ç?	<u>;`</u>	ν.	9		2.3	0	L	1	. ├	8		+-	+		11		r	1	D۴	1	١.,	6	133	2	1.1		1.	1,	114	33	14	14	5.]
d,	1	3:	S É	- li			¥.	1.		Ç.	t	+	7	-	بإ	8	_	41	÷	1	1.	F	~	₩.	71	J-	3	广	134	,		4	7	50	10	7	1/2		1	
	12	34	1	¥.	9	ř	ζ,	٠,		1.		Ľ	1	1	1	8	_	+	+	4-	1-	4-	-	+-'	1	\vdash	1	۲	135	_	Η	Т		<u>;</u>	43	2	13	ŀ	Γ	
-		, 3	5]	<u>.</u>	: -		, :	٠,	·	<u> </u>	<u> </u>		L	1.		8		4	- -	-	+	+-	+-	+-	╁-	-	1	1	136		-	T	12.5		73	,			L]
,	14.	3(1 6		P	12	1.4	33.	1	ű	04	74.	åя	12	1	8		4:	+	1	╀	1	10	+	-	(2)	1,	F	137	٦.	r.C	7	1:-	7::	P.	12	$\mathbf{I}^{b_{*}}$	10	ı,	:
7	1	. 3		_	iei	(E)	745	١.	1 25	þ,	100	٤,	12	18	L	8		- K	. 5	ľ	1.	1 2	4	(i)	-	1	1.	⊬	138	1	۳	1.	10	τ.	T	13	W	1	Ϋ́	4
	12	3			<i>:</i> 1	. 0	Ţ	χ,	3.5	1.5		F`	Ŀ	₫.	٠L	· 8		1	4	4-	+-	4-	+	+-	1	+-	┨	H	139	_		+	1		13		T	1	1]
· §	1	13	9	1			٠.		1			L	Ŀ	1.	L	8		4	4	4-	1	4-	+	┼	╁	╁┈	-		140	+-	-		+	1	1	1	15	Г	T	٦
į.	Ê	4	-+-	4	리	4	7.5	20	1	100	,.	. 1				8	이	┸		4	1	1	+	+	+	-	10	-	_	1	77.	+	133	5	ij	V.	1	~1		
ż		4				Ü	20.77	ş · · ·	K.	1.	1.5	14.	Υ.		٠F	9	1 4	1	٠,	. []	<u>^</u>	1.	10	\ ·	1	12	1	1)	H	+	13.	1.0	۲	1	15.	17	1:	1
Ď,	1	- 4	-	_		5,	87	ř.	50		दि	1	15			- 18	2	I		ر ک		12	1	11	٠	Į.		1	14	-	Ł	+	×24	1	ti.	Ť	të	te	10	5
ż		4		_	63		17%	er.	1.7	÷	2 6	7	à	7.	J	ع ا	3	1	\mathbf{I}	<u>,</u>],	I	L	1	1	Ľ	1		1	14	-	÷	╁	2	2.	1	12	3//	۳	۲,	1
4	-			874 874	9.4	$\{q\}$	(X)	ť	 	1	15.	t	ť	٦Į٠,	: 1	1	14	٦,	- :	11.	,	. 23	1		1	1	11)	1	14	-	14	+	1	4	18	1	1	r	#	1
Ę.	2 1	4			- 1	Q .	14	 	ŀ	17.6	100	ŀ	1	1.			5	3.	(j		ie j.	4	15.	10	13.	نيا	164	1	14	-		110	1	17	1	(3) ([3]	#	di.	T.	,1
ر دلوی	: <u>L</u>	7/1	5	4	1,15	341	1	1		12	1	-	j.	5 I.	3	_	6	219	1	Ţ	. 7	4	1	4	1	1	11	1	144	-	1-	1	15	10	1 21	10	1	+	Ť	
Ý,	· [-	4	-	اي	10.4		H*s	15.3	1.	9	1	67	1	7	Ҡ	_	7	1	7	<u>.</u>	\mathcal{F}	- >	1	1.3	٠,١٠	<u>. · ·</u>	4.	1	14	+	Ľ	4	i de	-	12	ŦŤ	+	+	17	3
į.	<u> </u>	7 4	-	1.1	10		18.5		3	1	÷	÷	#	-1 (:	۲,		18	2 1 ;	7	7	ં ક		1.	• 1			1		14	100	μ	1	45	12	1	f	#	1	15	
-			8		`."'	-	17	1-	۲	4	+	Ŧ.	+	վ՝	ጉት		99	_	1	1.	T	Ţ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ŀ	L	\perp	1		14		1	+	+	1	+	1	+7	壯	+	7
	٤		9		7	11.	ļ	17:	1	1	1	+	+	<u>.,</u>	a t		od	\top	7	.].	Ţ	T	. 7	I	Γ	L	ن ان	Ļ	15	9	1	1	11.	ىك	<u>- ان</u> انجح	بلا	-	뀨	ئىلىك ئالىد	
. 3	Salie?	VII.	ol	77.1	J. 1	i E	15,0	1.	11.	114		_1′_		۔ ك				 -	-	, 	-,	4 :			4.	. 5 4	ý. T	1.70		5	- 1		,		1.1		18.16	1.	- 1	. 1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here